
Area tematica: Energia e Radiazione

Titolo del corso: Tecniche di misura dei CEM in bassa ed alta frequenza

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 11/12 ottobre 2011

Sede: ISPRA Via Brancati,48 Sala Conferenze

Area tematica: Energia e Radiazione

Titolo del corso: Introduzione ai modelli previsionali dei CEM

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: I Edizione 8 novembre 2011
II Edizione 9 novembre 2011

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Aula della Formazione Ambientale

Dipartimento per le attività bibliotecarie, documentali e
per l'informazione
Servizio Educazione e Formazione Ambientale

CALENDARIO CORSI FORMAZIONE AMBIENTALE I SEMESTRE 2011

Ultimo aggiornamento 28/04/2011



I corsi di formazione ambientale sono rivolti principalmente ai tecnici del Sistema Agenziale, di Enti di ricerca, degli Enti locali e di altre Pubbliche Amministrazioni. Le modalità di iscrizione sono indicate per ogni singola iniziativa formativa.

formazione@isprambiente.it

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Tecniche di modellazione geologica tridimensionale e loro campi di applicazione

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca, studenti universitari

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 14/15/16/17/18 novembre

Sede: ISPRA Via Curtatone ,3 Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Successione stratigrafica del Rio Kwanza in Angola: esempio tipico dell'evoluzione tettono-sedimentaria di un margine passivo

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca, studenti universitari

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 4/5 ottobre

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Sistematica, distribuzione, stratigrafica e significato paleoambientale dei Foraminiferi planctonici del Cretacico e del Paleogene

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 18-19 ottobre oppure 25-26 ottobre (da definire)

Sede: ISPRA Via Curtatone ,3—Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: I sedimenti marini profondi come archivio degli ultimi 65 milioni d'anni di storia geologica

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 29/30 novembre oppure 1/2 dicembre (da definire)

Sede: ISPRA Via Curtatone ,3—Sala Fazzini



Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Caratterizzazione sedimentologico-paleoambientale delle successioni carbonatiche tramite l'analisi delle facies e dei processi sedimentari-diagenetici.

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, ARPA/ APPA

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 28/29 aprile

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca, studenti universitari

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: dal 14 al 16 giugno

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Sala Fazzini



Area tematica: Natura e Biodiversità

Titolo del corso: La riqualificazione ambientale attraverso la multifunzionalità in agricoltura

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, ARPA/ APPA

Periodo di realizzazione previsto: Il Semestre 2011 (date da definire)

Sede: ISPRA

Area tematica: Energia e Radiazione

Titolo del corso: Tecniche di misura e rilevamento dell'inquinamento acustico

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, ARPA/ APPA

Periodo di realizzazione previsto: 22 novembre 2011

Sede: ISPRA Sede di Via Brancati 48

Area tematica: Acqua

Titolo del corso: Introduzione alle tecnologie applicate allo studio dell'evoluzione ambientale (II Modulo)

Destinatari: La partecipazione è riservata ai partecipanti del I modulo

Periodo di realizzazione previsto: 20/21/22/23/24 giugno 2011

Sede: ISPRA/CNR/ESA

Area tematica: Acqua

Titolo del corso: Metodi numerici alle differenze finite per la soluzione delle equazioni dell'idrodinamica marina

Destinatari: personale interno ed esterno l'Istituto per un massimo di 22 partecipanti

Periodo di realizzazione previsto: giugno /luglio (da definire)

Sede: ISPRA — Sede Via Curtatone, 3—Aula della formazione



Servizio Educazione e Formazione Ambientale
Via Curtatone 3
Roma

Fax: 0650074216